INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

28 SEP 2004 Rec'd PCT/PTO

ales Aktenzelchen 03/00527

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60T8/94 B60T17/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B62D B60T

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

| | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | |
|---|---|---|------------|
| X | DE 198 07 366 A (BOSCH GMBH ROBERT) 26. August 1999 (1999-08-26) Spalte 4, Zeile 39 -Spalte 6, Zeile 20 Col. 4, In. 3 Spalte 8, Zeile 21 -Spalte 8, Zeile 23; Col. 8, In. 6 Abbildungen 3,4A,4B | 1-3,9-12 19 - col. 6 en 21 - col. 8, en. 4,5,7 | . 2. 23 |
| X | DE 197 47 144 A (AISIN SEIKI) 4. Juni 1998 (1998-06-04) Abbildungen 4,7,8 | '1,2,10, 11 | |
| X | DE 199 35 899 A (BOSCH GMBH ROBERT) 1. Februar 2001 (2001-02-01) Spalte 3, Zeile 11 -Spalte 5, Zeile 58 2.7 | 1,3,10, 12 1-201.5, en | 58 |

| $\Gamma_{\mathbf{V}}$ | Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen |
|-----------------------|---|
| \Box | entnehmen |

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *X*

 L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.
- eine Benutzung, die sich auf eine mundiche Orienbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der

Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

2. Juli 2003

24/07/2003 Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Marx, W

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

?



| o To IN | ITERNATIONALER RECHERCHENBERICHT | Internationales Aktenzeichen |
|--------------|--|--|
| | | PC: 03/00527 |
| C.(Fortsetzu | ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | acht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. |
| Kategorie° | Ing) ALS WESENTLICH ANGESERENE UNTERTEITE Angabe der in Betra Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betra | |
| Х | EP 1 004 494 A (LUCAS IND PLC) 31. Mai 2000 (2000-05-31) Spalte 2, Zeile 8 -Spalte 2, Zeile 19 (Spalte 3, Zeile 7 -Spalte 3, Zeile 36 (| ed. a, In. 8 - col. 2, In. 31.3, In. 31.3, In. 31. |
| Y | DE 199 39 386 A (TOYOTA MOTOR CO LTD) 2. März 2000 (2000-03-02) Spalte 8, Zeile 16 -Spalte 8, Zeile 47; Anspruch 12; Abbildung 3 claim / 2 | ; col. 8, In. 14 - col. 8, In. |
| Y | DE 199 14 403 A (BOSCH GMBH ROBERT) 5. Oktober 2000 (2000-10-05) Spalte 5, Zeile 22 -Spalte 5, Zeile 24 | 1 / |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | · | |
| | | |
| | | |
| | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, d

selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT 03/00527

| | cherchenbericht es Patentdokumer | nt | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|------|-------------------------------------|----|-------------------------------|----------------------------|---|--|
| DE : | 19807366 | A | 26-08-1999 | DE EP JP US | 19807366 A1 0937617 A2 11348751 A 6249736 B1 | 26-08-1999 25-08-1999 21-12-1999 19-06-2001 |
| DE : | 19747144 | Α | 04-06-1998 | JP DE | 10129439 A 19747144 A1 | 19-05-1998 04-06-1998 |
| DE 1 | 19935899 | Α | 01-02-2001 | DE GB JP US | 19935899 A1 2352785 A ,B 2001055135 A 2003038539 A1 | 01-02-2001 07-02-2001 27-02-2001 27-02-2003 |
| EP 1 | 1004494 | Α | 31-05-2000 | GB EP US US | 2344178 A 1004494 A2 2002166369 A1 6360592 B1 | 31-05-2000 31-05-2000 14-11-2002 26-03-2002 |
| DE 1 | 19939386 | Α | 02-03-2000 | JP DE GB US | 2000062609 A 19939386 A1 2340903 A ,B 6394561 B1 | 29-02-2000 02-03-2000 01-03-2000 28-05-2002 |
| DE 1 | 19914403 | Α | 05-10-2000 | DE WO EP JP US | 19914403 A1 0059762 A1 1082243 A1 2002541010 T 6517170 B1 | 05-10-2000 12-10-2000 14-03-2001 03-12-2002 11-02-2003 |